

**Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Žemdirbystės instituto
Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos** (adresas: Instituto al.1, Akademija,
Kėdainių r., tel.: 8-612-43147, 8-347-37175, chem.tyrimai@lammc.lt)

9. Mėšlo, srutų ir įvairių trąšai naudojamų substratų tyrimai

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
9.1	Rūgštumo (pH) nustatymas potenciometrinio metodu	1	2,48	0,52	3,00
9.2	Lakiųjų organinių rūgščių (FOS) nustatymas anaerobinio proceso terpėje	1	9,09	1,91	11,00
9.3	Bendros organinės anglies (TAC) nustatymas anaerobinio proceso terpėje	1	5,95	1,25	7,20
9.4	FOS/TAC santykio nustatymas anaerobinio proceso terpėje	1	14,88	3,12	18,00
9.5	Amonio arba amoniakinio azoto (NH ₄ , NH ₄ -N) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą (skystoms trąšoms)	1	13,22	2,78	16,00
9.6	Nitratų arba nitratinio azoto (NO ₃ , NO ₃ -N) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą (skystoms trąšoms)	1	13,22	2,78	16,00
9.7	Amonio arba amoniakinio azoto (NH ₄ , NH ₄ -N) kiekio nustatymas spektrofotometrinio metodu (mėšlui)	1	4,46	0,94	5,40
9.8	Nitratų arba nitratinio azoto (NO ₃ , NO ₃ -N) kiekio nustatymas jonometriniu metodu (mėšlui)	1	4,96	1,04	6,00
9.9	Suminio azoto (N) kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,95	1,25	7,20
9.10	Suminio fosforo (P) kiekio nustatymas spektrofotometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.11	Suminio kalio (K) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.12	Kalcio (Ca) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.13	Magnio (Mg) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.14	Natrio (Na) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.15	Geležies (Fe) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.16	Cinko (Zn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.17	Vario (Cu) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.18	Mangano (Mn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.19	Švino (Pb) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	4,96	1,04	6,00

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
9.20	Kadmio (Cd) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
9.21	Aliuminio (Al) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	8,18	1,72	9,90
9.22	pH, N, P, K ir pelenų nustatymas viename mėginyje	1	20,66	4,34	25,00
9.23	Elementų (Ca, Mg, Zn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
9.24	Elementų (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	27,27	5,73	33,00
9.25	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,46	0,94	5,40
9.26	Pelenų sudėties (K, Ca, Mg, Na) nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	14,88	3,12	18,00
9.27	Organinės medžiagos (OM) kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,46	0,94	5,40
9.28	Organinės anglies kiekio nustatymas pagal oksiduojamumą spektrofotometriniu metodu	1	7,44	1,56	9,00
9.29	Tankio nustatymas skystuose mėginiuose	1	2,07	0,43	2,50
9.30	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
9.31	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,07	0,43	2,50
9.32	Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	1	2,89	0,61	3,50
9.33	Už skubiai suteiktas paslaugas taikomas papildomas, 15 % nuo sumos, mokestis				